

Jabra Evolve2 Buds UC - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon

im Ohr - Bluetooth - aktive Rauschunterdrückung - Adapter USB-C via Bluetooth - Geräuschisolierung - Schwarz - Zoom Certified - optimiert für Google Meet

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Jabra
Hersteller Art. Nr.	20797-989-899
EAN/UPC	5706991026573



Beschreibung

Professionelle Anrufe unterwegs: Kompakte In-Ear-Bluetooth-Kopfhörer entwickelt für hybrides Arbeiten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Jabra Evolve2 Buds UC - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon
Produkttyp	True Wireless-Kopfhörer - Bluetooth - Adapter USB-C via Bluetooth
Kompatibilität	iPhone, Android Telefon
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Computer
Farbe	Schwarz
Kopfhörer-Formfaktor	Im Ohr
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.2
Soundmodus	Stereo
Soundeffekte	HD Voice
Audiospezifikationen	Frequenzbereich 20 - 20000 Hz - Empfindlichkeit 98 dB
Impedanz	16 Ohm
Active Noise Canceling	Ja
Geräuschdämmung	Ja
Mikrofon-Geräuschunterdrückung	Ja
Mit Mikrofonen	6
Bedienungselement	Stummtaste, Ein/Aus, Annehmen/Beenden, Anruf ablehnen, Sprachsteuerung
Intelligenter Assistent	Alexa
Software-Zertifizierung	Zoom Certified, optimiert für Google Meet

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	True Wireless-Kopfhörer - Bluetooth - kabellos - Adapter USB-C via Bluetooth
Kompatibilität	iPhone, Android Telefon
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohrhörer: 1.9 cm x 1.8 cm x 1.6 cm / 5.4 g Ladekoffer: 7.5 cm x 2.8 cm x 3.8 cm / 52 g
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Silikongummi, PC/ABS, vergoldetes Metall, µm-Emalliert
Material Ohrpolster	Silikon
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Computer
Merkmale	Kabelloses Auto-Pairing, Schnellladefunktion, Stereo-/Mono-Modus, aktiver In-Ear-Druckausgleich, einfaches Koppeln
Schutz	Windschutz, IP57
Max. Betriebsabstand	20 m
	Audioausgang
Kopfhörer-Formfaktor	Im Ohr
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth Audio Codec	SBC, AAC
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.2
Bluetooth-Profile	Handsfree-Profil (HFP), Headset-Profil (HSP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP)
Soundmodus	Stereo
Soundeffekte	HD Voice
Geräuschdämmung	Ja
Active Noise Canceling	Ja
Aktive Geräuschunterdrückungs-Technologie	Adjustable noise cancellation
Frequenzgang	20 - 20000 Hz
Empfindlichkeit	98 dB
Impedanz	16 Ohm
Membran	6 mm
Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte	2
Besonderheiten	Sprachführung, PeakStop-Technologie, Jabra Direct, Jabra Xpress, HearThrough, Jabra MultiSensor Voice, Personalisierte Sound-Technologie, digitale Signalverarbeitung, Apple MFI
Audio-Ausgabedetails	Kommunikation - 80 - 8000 Multimedia - 20 - 20000
	Mikrofon
Formfaktor	Eingebaut
Mit Mikrofonen	6
Frequenzgang	80 - 8000 Hz

Geräuschunterdrückung	Ja
Besonderheiten	Batteriestandsanzeige
	Fernbedienung
Steuerung	Stummtaste, Ein/Aus, Annehmen/Beenden, Anruf ablehnen, Sprachsteuerung
	Tracking
Sensoren	Gehörknochen-Sensor, Voice Pickup Unit (VPU), In-Ohr-Erkennungssensor
	Internet der Dinge (IoT)
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Intelligenter Assistent	Alexa
	Verschiedenes
Enthaltene Software	Jabra Sound+
Zubehör im Lieferumfang	Ladegehäuse, 3 Paar EarGels, Jabra Link 390c USB-Adapter, USB-A auf USB-C Adapter
Kabeldetails	USB-C auf USB-A Kabel - ablösbar - 30 cm
Software-Zertifizierung	Zoom Certified, optimiert für Google Meet
Kennzeichnung	Plug and Play, G616
	Stromversorgung
Automatisches Ein/Aus	Ja
Batterie	Wiederaufladbar - Lithium-Ionen -- drahtloses Laden
Wireless-Ladestandards	Qi
Betriebszeit (bis zu)	8 Stunde(n)
Laufzeitdetails	Wiedergabe (mit eingeschalteter Geräuschminimierung) (mit Ladecase): bis zu 33 Stunden Andauernde Wiedergabe: bis zu 10 Stunden Wiedergabe (mit eingeschalteter Geräuschminimierung): bis zu 8 Stunden
Standby-Zeit	292 Tage
Ladezeit	2 Stunde(n)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	11.5 cm
Transporttiefe	4 cm
Transporthöhe	13.7 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.